

# OPONENTSKÝ POSUDEK

Obor: **Medicínská biologie**

**Biologická fakulta JU**

Student: **Hana Zabloudilová**

Název bakalářské práce: **Raynaudův fenomén**

Vedoucí práce: **MUDr. Martin Holý**, Interní oddělení, Nemocnice České Budějovice, a.s.

Rok dokončení práce: **2013**

Oponent: **Prim. MUDr. Aleš Hejlek**, Oddělení pracovního lékařství, Nemocnice České Budějovice, a.s.

Studentka si vybrala jako téma své bakalářské práce Raynaudův fenomén (RF), což je téma, které patří do klinické medicínské oblasti. S tímto fenoménem se setkávají u svých pacientů v ordinacích praktičtí lékaři pro dospělé i děti a specialisté v ambulantní i lůžkové zdravotnické praxi. Doménou diagnostiky, diferencíální diagnostiky i terapie jsou ovšem obory interního charakteru, a to především angiologie, revmatologie, neurologie, pracovní lékařství a některé další.

Studentka ve své rešeršové bakalářské práci o 46-ti stranách mapuje problematiku zvoleného tématu. Jako cíl své práce uvádí aktuální přehled problematiky RF primárního i sekundárního v celé šíři. Historie tohoto fenoménu je velmi zajímavá a očekával bych v této kapitole její širší pojetí. Dále vysvětluje co to je RF, jaká má stádia, průběh, případně atypie. Poměrně podrobně se rozepisuje o typech RF, tj. primárním a sekundárním fenoménu, včetně klinických obrazů. Tato část je doplněna vhodnými obrazovými dokumenty. Zajímavá je tabulka především klinických rozdílů mezi primárním a sekundárním RF a další tabulka diferencíální diagnostiky sekundárního RF. Snad nejzajímavější částí práce je patogeneze RF, resp. etiopatogeneze. Zde existuje řada možností i teorií, faktů a zhoršujících faktorů, které studentka uvádí. S tím souvisí i diagnostický postup pomocí laboratorních a pomocných vyšetření.


Přehledně jsou uvedeny i terapeutické možnosti nefarmakologické, ale především farmakologického charakteru. Komplexní vklad studentky pramenící z rešeršových poznatků je patrný v kapitole Diskuse a Závěr.

Práce s literaturou odpovídá požadavkům rešeršovanému uspořádání. Použitá literatura je výhradně z článků našich i zahraničních periodik, a to asi v 55-ti citacích.

Struktura práce je logická a systémová. Vybavení práce ve smyslu tabulek a obrázků odpovídá vhodnému a funkčnímu doplnění textu. Formální stránka je výborná, stylistika se mi jeví jako velmi dobrá a po gramatické stránce jako výborná. Přínos bakalářské práce se mi jeví v tom, že studentka své názory v diskusi argumentačně podporuje. Uplatnění práce vidím spíše jako její výtah pro přehledný článek o dané problematice ve zdravotnickém odborném časopise.

Doporučená známka oponenta: **výborně**

Otázka pro studenta: **Jaký druh testování RF je uplatňován v oboru pracovního lékařství a za jakým účelem?**

  
Prim. MUDr. Aleš Hejlek

**Prim. MUDr. Aleš Hejlek, as.**

**Oddělení pracovního lékařství, Nemocnice České Budějovice, a.s.**